# **KAWAI**

PW300/PW300C

0

# 取扱説明書

# このたびはカワイ電子ピアノをお求めいただきましてありがとうございました。

カワイ電子ピアノは、最新のエレクトロニクス技術と、カワイが長年に渡って培った楽器作りのノウハウから生まれた画期的な鍵盤楽器です。

New AWA鍵盤使用による自然なピアノタッチの追求、ピアノに迫る幅広いダイナミックレンジ、鍵盤を弾く強さにより、音色、音量を幅広く変化させるタッチ・レスポンス機能、美しい残響を生み出すリバーブ効果、さらに伝統的ないくつかの調律法による音律セッティングまで装備し、幅広い音楽ジャンルにおいて、本格的な演奏を楽しむことができます。

また、電子楽器の統一規格であるMIDI機能も装備しており、MIDI端子の付いた他の楽器とのアンサンブル等、バラエティーに富んだ演奏にも対応できるようになっています。

本機の演奏にあたりましては、この取扱説明書をよくお読みください。また、お読みになった後もこの取扱説明書を保管し、わからないことが出てきたときなどにご利用いただければ幸いです。

### ご使用上の注意

### ●電源について

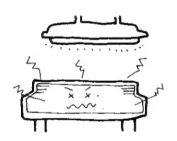
電源は必ず家庭用 100V のコンセントを御使用ください。誤って100V以上の電源を使用しますと大変危険ですので、よくお確かめください。





## ●雑音について

モーターやネオンサイン、蛍光灯などが近くにありますと雑音の原因となりますので、本体の設置位置を変えてください。



### ●電源プラグ、コードの取り扱い

電源プラグをぬれた手で触ったりすると感電する恐れがありますので、ご注意ください。また、踏みつけたり、足でひっかけたりすると断線やショートの原因となりますのでご注意ください。



### ●スライド式キーカバーの取り扱い

スライド式キーカバーの上に重いものを乗せたり、強い 力を加えないでください。

また、スライド式キーカバーの開閉は、両手を添えて静かに行なってください。(キーカバーを上に持ち上げないでください。)



### ●故障等の注意

内部を開けて部品を取りはずしたり、改造したりすることは大変危険ですので絶対にやめてください。故障したと思われたときは、お求めの販売店、もしくはお近くのカワイまでご連絡ください。



### ●使用後のご注意

使用された後は、必ず電源を切ってください。電源を入れたままにしておくと思わぬトラブルの原因となりますのでご注意ください。また、長時間ご使用にならない場合は、プラグをコンセントから抜いておいてください。

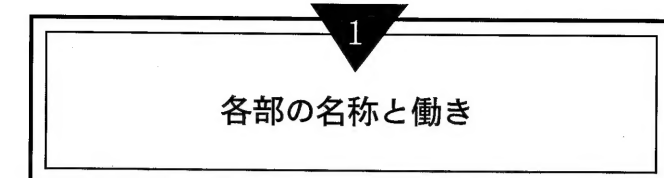
### ●お手入れのご注意

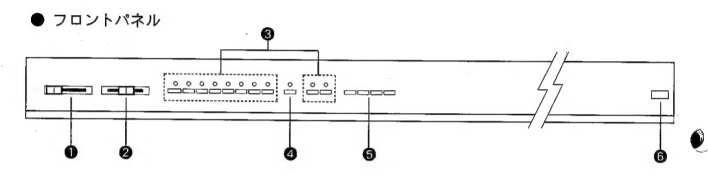
アルコールやシンナー、ベンジンなどの薬品は絶対に使わないで下さい。

外装のお手入れは、中性洗剤の入った水を多少ふくませた柔らかな布をお使い下さい。鍵盤のお手入れは、水を ふくませた柔らかな布をお使い下さい。 0

目	次

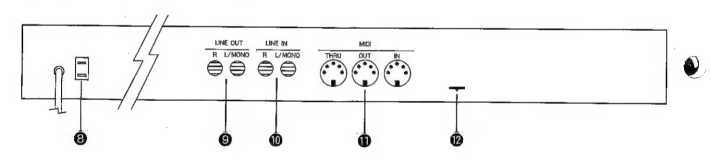
目次	
▼各部の名称と値	動き・・・・・・・1
②演奏してみました。  1.基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>」ょう · · · · · · 3</b> · · · · · · · · з
2.タッチ・カーブの 3.チューニングの調	<b>り使い方・・・・・5</b> ・・・・・・5 選択・・・・・・8 ・・・・・・9
2.MIDIの使用例・・・ 3.本機の MIDI 機能	い方 ······ 11 ····· 12 ···· 14 5····· 15
主な仕様・・・・	22



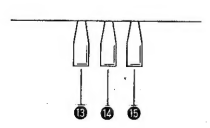




## ● リアパネル



## ● ペダル (スタンド下部)



### **●** VOLUME (ボリューム)

内蔵スピーカーやヘッドホンから出力される音量を調整します。max側にいくほど音量が大きくなり、min側にいくほど音量が小さくなります。

### 2 TRANSPOSE (トランスポーズ)

トランズポーズ機能を使えば、弾き方を変えず に簡単に移調できます。調の異なる楽器とのア ンサンブルや、歌の伴奏をするときなどに便利 です。

▲を中心に、上下合わせて1オクターブ内で移調 できます。(各目盛りは半音単位になっています。)

### ③音色セレクト・ボタン/音色名表示

音色を選択するボタンです。演奏したい曲目などに合わせてボタンを押して下さい。押されたボタンの赤いランプが点灯します。

音色の切り替え方法については、3ページを参照 して下さい。

### ◆CHORUS (コーラス)

音にゆったりとした広がりを与えるコーラス効 果が得られます。

★ボイス・アンサンブルおよびストリング・アンサンブルの音色には、コーラス効果は得られません。

### ⑤REVERB (リバーブ)

音にリバーブ効果 (残響効果) を与え、美しい 響きが得られます。

### ⑥ POWER (電源スイッチ)

電源をオン/オフするスイッチです。ご使用後は、必ず電源スイッチを切って下さい。

### クヘッドホン端子

別売のヘッドホン (SH-5、SH-2) を接続する 端子です。

### ②AC OUTLET (アウトレット)

AC100Vの出力です。シーケンサーやキーボードなど外部機器の電源として使用できます。 許容電力は300Wです。冷蔵庫、掃除機、電気コタツなど消費電力の大きな電機器具は絶対に使用しないで下さい。

### ⑤ LINE OUT (ライン出力端子)

本機の音を他の外部機器(アンプ、ステレオ)等で聴いたり、テープ・デッキ等に録音する場合に使用する出力端子です。出力レベルは、本体のボリュームで調節できます。なお、モノラル信号はL/MONO側から出力します。

### **⑩**LINE IN (ライン入力端子)

他の電子楽器やカセット・デッキ等の出力端子とこの端子を接続すると、本機の内蔵スピーカーからそれぞれの機器の音を出力できます この場合、本体のボリュームでは音量を調節できませんので、それぞれの機器側で調節してください。なお、モノラル信号は、L/MONO側に入力して下さい。

### MIDI (ミディ)

MIDI 規格に対応している楽器等を接続するため の端子です。

### PEDAL (ペダル端子表示)

ダンパー・ペダル、ソフト・ペダル、ソステヌート・ペダルのプラグを接続する端子の位置を示します。

### Bソフト・ペダル:

音色がやわらかくなり音量も小さくなります。

### 10 ソステヌート・ペダル:

鍵盤を押した後、指を離す前にこのペダルを踏むと、その音にだけサスティンがかかります。

### ⑤ダンパー・ペダル:

鍵盤から手を離しても音が余韻をもって消えて いくサスティンがかかります。

## 演奏してみましょう

## 1. 基本操作

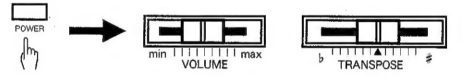
ここでは音を出すまでの基本的な手順を説明します。

ステップ1 電源プラグを AC100V のコンセントに差し込みます。

ステップ2 POWER スイッチをオンにします。

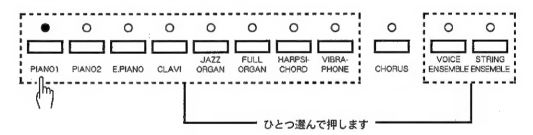
ステップ3 VOLUME レバーを中央付近にセットしてください。

★トランスポーズ・レバーは▲の位置に合わせてください。



### ステップ4 音色を選びましょう。

音色セレクト・ボタンの中から好きな音色をひとつ選んで押してください。押されたボタンのランプが点灯します。



★電源をオンにした時は、自動的にPIANO1の音が選択されています。

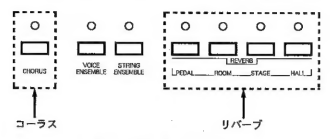
### ステップ5 鍵盤を弾いてみましょう。

選んだ音色が出ます。いろいろな音色に切り替えてメロディーを弾いてみましょう。(必要に応じてボリュームを再調節してください。)

★複数の鍵盤を同時に押した場合、ピアノ音色では32音まで、他の音色では15音まで発音 します。

### ステップ6

必要に応じてコーラスやリバーブの効果を加えてみましょう。



コーラス: 音に広がりを加えます。

リバーブ: 音に残響効果をつけ、深みのある美しい響きが得られます。

リバーブ効果は次の4種類が選択できます。

PEDAL: ダンパー・ペダルを踏むと、ダンパー効果と共に、リバー

ブ効果が得られ、ダンパー効果をより一層高めます。

ROOM : 室内で演奏しているようなリバーブ効果が得られます。 STAGE : ステージで演奏しているようなリバーブ効果が得られます。 HALL : ホールで演奏しているようなリバーブ効果が得られます。

★音色によっては、これらの効果が得られなかったり、効果の加わり方が異なる場合があり ます。

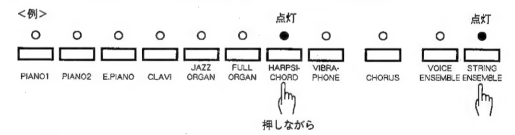
## デュアル・モード

本機には2種類の音色を重ね合わせることができるデュアルモードがあり、1音色 だけでは、得られない音や効果を作ることができます。

### ステップ1

1つの音色セレクト・ボタンを押しながら、もう1つの音色セレクト・ボタンを押します。

押された2つの音色セレクト・ボタンのランプが点灯します。



### ステップ2

鍵盤を弾いてみましょう。

選んだ2つの音色(この例ではHARPSICHORDとSTRING ENSEMBLE)が 重なって鳴ります。

★デュアル・モードでは複数の鍵盤を同時に押さえた場合、7音まで発音します。

### ステップ3

デュアル・モードを解除するときは…

他の音色ボタンを押すか、点灯している音色セレクト・ボタンのどちらかを再度 押します。

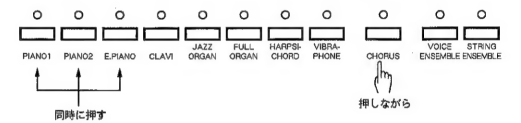
## その他の機能の使い方

## 1. 設定モード

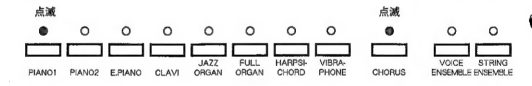
「設定モード」とは、本機のタッチカーブの選択、チューニング調整、音律の設定、各種 MIDI 機能の設定を行なうモードのことです。これらの設定は電子ピアノのパネル上のボタンと鍵盤を使って行ないますので、説明をよく読んで、設定方法を理解してから行なってください。

### A. 設定モードへの入り方

CHORUS ボタンを押しながら、PIANO1、PIANO2、E.PIANO の3個のボタンを同時に押します。(どの音色セレクトボタンが点灯していても構いません。)



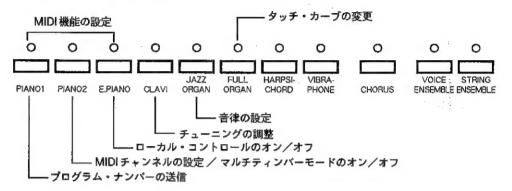
CHORUSとPIANO1のランプが点滅し、「設定モード」に入ったことを示します。



- ★PIANO1のランプの点滅は、後で説明するプログラム・ナンバー送信の設定モードに自動的にセットされたことを示します。
- ★この状態では、鍵盤を押しても音は出ません。

## B. 各設定モードの選び方

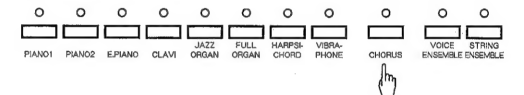
タッチカーブの選択など、種々の設定モードを選ぶには、設定モードに入った後、 音色セレクト・ボタンを押します。各設定モードと音色セレクト・ボタンは、次 のように対応しています。



### C. 設定モードからの出かた

CHORUSのボタンを再度押します。

ランプの点滅が消え、「設定モード」から出ます。

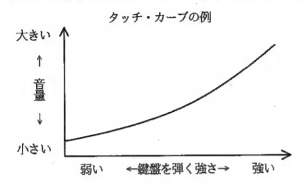


「設定モード」から出ると、「設定モード」に入る前の状態に戻ります。

★CHORUSボタンを押さずに他の音色セレクト・ボタンを押せば、引き続き他の設定モード に移ることができます。

## 2. タッチ・カーブの選択

鍵盤をある強さで弾いたときに、どのくらいの音量が出るのかをあらわすのがタッチ・カーブです。

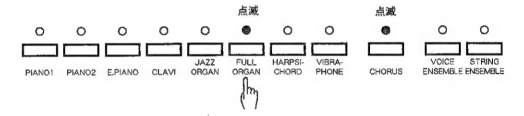


本機では、3種類のタッチ・カーブから選ぶことができます。

ステップ1 CHORUS ボタンを押しながら、PIANO1、PIANO2、E.PIANO の3つのボタンを同時に押して、設定モードに入ります。(5ページ参照)

CHORUS と PIANO1 のランプが点滅します。

ステップ2 FULL ORGAN のボタンを押します。



PIANO1 の点滅がFULL ORGAN の点滅に変わり、タッチ・カーブを選択できるモードになりました。

★この状態で鍵盤を弾くと、「設定モード」に入る前に選ばれていた音色が鳴ります。音色を変えたいときには、一度「設定モード」から出て(6ページ参照)音色を選び直してから、再度ステップ1、ステップ2の操作を行ないます。

ステップ3 左端3個の白鍵を使用して、タッチ・カーブを選びます。



①ライト:弱いタッチで弾いても大きな音が出ます。指の力が弱い人 向きのタッチカーブです。

②ノーマル:普通のタッチで音量が変化します。

③ヘビー:強いタッチで弾くと大きな音が出ます。指の力が強い人や 練習向きのタッチカーブです。

ステップ4タッチ・カーブの選択が終ったらCHORUSボタンを押して「設定モード」から出ます。(6ページ参照) ひき続き他の設定モードに移ることができます。

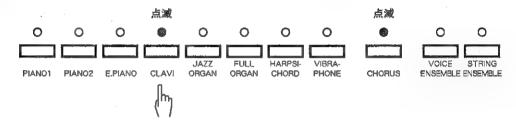
★電源オン時には、タッチ・カーブはノーマルに設定されています。

## 3. チューニングの調整 一

チューニング調整は、他の楽器とピッチ(音程)を合わせるときに行ないます。

ステップ1 CHORUS ボタンを押しながら、PIANO1、PIANO2、E.PIANOの3つのボタンを同時に押し、「設定モード」に入ります。(5ページ参照) CHORUS と PIANO1 のランプが点滅します。

ステップ2 CLAVI のボタンを押します。

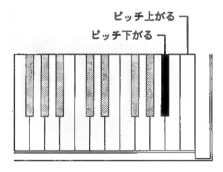


PIANO1 の点滅がCLAVI の点滅に変わり、チューニングを調整できるモードになりました。

★この状態で鍵盤を弾くと、「設定モード」にはいる前に選ばれていた音色が鳴ります。 チューニング調整は、この音色を使って行ないます。音色を変えたいときには、一度「設定 モード」から出て(6ページ参照)音色を選びなおしてから、再度ステップ1、ステップ2 の操作を行ないます。

### ステップ3 チューニングを調整します。

石端の白鍵を押すごとにピッチが少しずつ上がります。また、石端の黒鍵を押す ごとにピッチが少しずつ下がります。



★チューニングできる範囲は±50セントです。(100セント=半音)。 1回押すごとに100/48セント変化します。

## ステップ4 チューニングの調整が終わったら、CHORUS ボタンを押し、「設定モード」から 出ます。(6ページ参順)

引き続き、他の設定モードに移ることもできます。

★電源をオンし直すとチューニングは元に戻ります。

## 4. 音律の設定

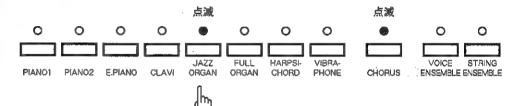
ピアノの調律法として、最も一般的な平均律だけでなく、ルネッサンス、バロック等の時代に用いられた 古典音律を簡単に本体にセットすることができます。

### ステップ1

CHORUS ボタンを押しながら、PIANO1、PIANO2、E.PIANOの3つのボタンを同時に押し、「設定モード」に入ります。(5ページ参照) CHORUS と PIANO1 のランプが点滅します。

### ステッサ2

JAZZ ORGAN のボタンを押します。



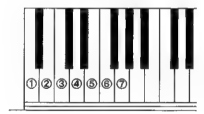
PIANO1 の点滅が JAZZ ORGAN の点滅に変わり、音律の設定ができるモードになりました。

★この状態では、鍵盤を押しても音が出ません。

#### ステップ3

設定したい音律の鍵盤を押します。

音律の設定は左端から7個の白鍵を使用します。



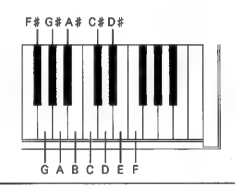
- ①平均律 (調律曲線を使わない平坦な平均律)
- ②純正律
- ③ビタゴラス 音律
- ④中全音律
- ⑤ヴェルクマイスター第Ⅲ法
- ⑥キルンベルガー第Ⅲ法
- ⑦平均律(電源オン時のピアノ調律曲線に沿った 平均律)

### [各音律の特長]

平均律	ピアノの調律法として、最もポピュラーなもので、どのように移調しても和音の響きが変
T+31字	わらないという特長があります。
純正律	3度と5度のうなりをなくした調律法で、合唱音楽では、現在でも随所にこの音律に基づい
本比⊥匚1季 	た演奏が行われています。
ピタゴラス音律	5度のうなりをなくした調律法で、和音よりも、メロディーを演奏すると非常に美しいのが
にダーノ人日伴	特長です。
十人立法	3度のうなりをなくした調律法で、純正律の特定の5度が著しく不協和であることを改良し
中全音律 	たもので、平均律よりも和音が美しく響きます。
ぎ リカラノフカ 季度法	調号の少ない調は、和音の美しい中全音律に近く、調号が増えるにしたがって、緊張感が高
ヴェルクマイスター第Ⅲ法 キルンベルガー第Ⅲ法	く、メロディーが美しいピタゴラス音律に近づけていくもので、古典音楽の作曲家の意図
ヤルンバルカー第皿法	した「調性の性格」を反映させることのできる調律法です。

- ★電源オン時は平均律(ピアノの調律曲線に沿った平均律)になっています。
- ★**調**の設定は、音律が設定されている場合、このモードの状態で下図の鍵盤を使って行ないます。

電源をオンにして初めて音律設定を行ったとき、調は各音律のC調になります。 この調を、例えば、Dに変えたいときは、下図のDの鍵盤を押してください。



### ステップ4

音律の設定が終わったら、CHORUSボタンを押し、「設定モード」から出ます。 (6ページ参照)

引き続き、他の設定モードに移ることもできます。

## MIDI機能の使い方

## 1. MIDIの概要

MIDI機能の設定をする前に、MIDIについて簡単に説明します。

MIDI (ミディ)とは、Musical Instrument Digital Interfaceの略称で、シンセサイザーやドラムマシンなどの電子、電気楽器間を接続するための世界統一規格です。

MIDI機能を装備した楽器は、鍵體情報や音色情報などを相互に交換するために、IN、OUT、THRUの3つの端子を持っています。いずれもMIDI専用ケーブルで接続します。

IN: 鍵盤情報や音色情報などを受信します。

THRU: 受信した情報をそのまま他の楽器に転送します。

MIDIには、指定した楽器を演奏させるための情報伝達方法として、チャンネルというものがあります。チャンネルには受信用チャンネルと送信用チャンネルの2種類があり、通常の場合、MIDI機能を持った楽器はこの両方を備えています。

受信用チャンネルとは、ある楽器が他の楽器から情報を受信する場合のチャンネルで、送信用チャンネルとはある楽器が他の楽器へ情報を送信する場合のチャンネルです。

例えば、3台の楽器を次のように接続して演奏するとします。



(①が送信楽器、②と③が受信楽器)

①の送信楽器は送信チャンネルと共に**避**盤情報等を②、③の受信楽器に送ります。②、③の受信楽器にはこの情報が送られてきますが、基本的には

②、③の受信楽器の受信チャンネルと①の送信楽

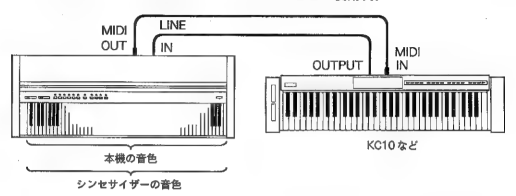
器の送信チャンネルが一致していれば、送られてきた情報を受け取りますが、一致していなければ受け取らないということになります。

チャンネル番号は、送信、受信とも1~16までの番号を使用するごとができます。

## 2. MIDIの使用例

### A. 他の MIDI 対応キーボードとのアンサンブル

(カワイ・デジタル・シンセサイザー KC10 などとの使用例)

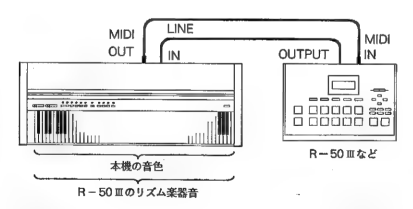


図のように接続すると、電子ピアノで弾いた情報(どの鍵盤をどの程度の強さで弾いたか)がそのままシンセサイザーに送信されます。さらにシンセサイザーのOUTPUTと本機のLINE INを接続することにより、電子ピアノの音にシンセサイザーの音を重ねて出すことができます。

音色は、別々に設定できますので、電子ピアノのピアノ音にシンセサイザーのストリングスの音を重ねて、厚みのある音にするなど、工夫しだいでいろいろなアンサンブルをつくりだすこともできます。

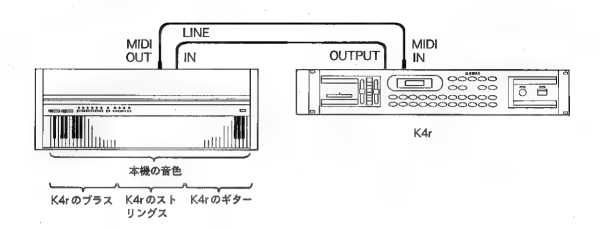
また、MIDI INと MIDI OUT の接続を逆にすればシンセサイザーの方を弾いて電子ピアノの音を出すこともできます。

## B. ドラムマシンR - 50 シリーズとのプレイ



図のように接続すると、 $R-50 \pm 0$  リズムに合わせた演奏ができるだけでなく、電子ピアノの鍵盤をたたくことにより、 $R-50 \pm 0$  楽器音も鳴らすことができます。

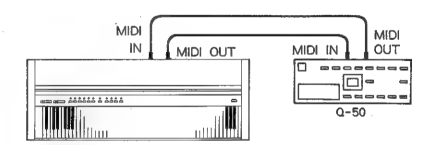
## C. シンセサイザー音源モジュール K4r とのプレイ



図のように接続すれば、前例Aのような音の重ね合わせのほかに、■盤上で多数の音色を、分割して演奏することができます。

この場合、K4rはマルチモードで3音色のマルチ音色スプリットにセッティングします。K4rの取扱いについては、K4rの取扱説明書をお読みください。なお、カワイ音源モジュールPHmでも同様のことができます。

## D. シーケンサーQ-50を使っての録音/再生



図のように接続すれば、電子ピアノの演奏をQ-50に録音し、それを再生することができ、電子ピアノの練習に役立てることができます。

また、Q-50の MIDI OUT 端子のかわりに MIX OUT 端子に接続し、電子ピアノの設定をマルチティンバーオン (18ページ参照)、ローカルコントロールオフ (20ページ参照) にして録音/再生を行なえば、ピアノ、ハープシコード、ウッドベースなど複数の音色によるアンサンブル演奏を楽しむことができます。 Q-50の取扱いについては Q-50の取扱説明書をお読みください。

## 3. 本機の MIDI 機能

本機の MIDI 機能は次のようになっています。

### ①劉盤情報の送信・受信

電子ピアノを弾いてシンセサイザー等から音を出したり、その逆が可能です。

### ②送信・受信チャンネルの設定

送信・受信チャンネルを  $1\sim16$  の範囲で設定することができます。 (15 ページ 参照)

### ③プログラム(音色)ナンバーの送信・受信

電子ピアノと MIDI で接続したシンセサイザー等の音色 (プログラムされた音色) を電子ピアノ側の操作で変えたり、その逆が可能です。(16ページ参照)

### ④ペダル情報の送信・受信

ダンパーペダル、ソフト・ペダルのオン/オフ情報の送信・受信ができます。また、ソステヌート・ペダルの場合はオン/オフの送信ができます。

### ⑤ボリューム情報の受信

シンセサイザー等を弾いて、電子ピアノの音を出しているとき、シンセサイザー で電子ピアノの音量をコントロールすることができます。

### ⑥マルチ・ティンバーの設定

電子ピアノが受信楽器になっているとき、複数の異なるチャンネルで鍵盤情報を受信して、各々別の音色を出すことができます。(18ページ参照)

★本機のMIDI機能についての詳細は、「MIDIインプリメンテーションチャート」(巻末)を ご覧ください。

## 4. MIDI機能の使い方

### A. MIDI送信・受信チャンネルの設定

接続された MIDI 楽器といろいろな情報をやりとりするために楽器同志のチャンネルを合わせておくことが必要です。

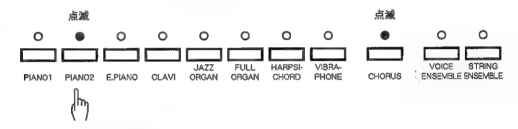
### ステップ1

「設定モード」に入ります。(5ページ参照)

### ステップ2

PIANO2 のボタンを押します。

PIANO1 の点滅が PIANO2 の点滅に変わり、MIDI チャンネルおよびマルチ・ティンバー・モード (18ページ参照) の設定モードであることを示します。

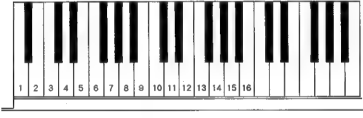


★この状態では、鍵盤を押しても音は出ません。

### ステップ3

設定したいチャンネルの鍵盤を押します。

MIDIチャンネルの設定は左端から16個の白鍵を使用します。



チャンネル No.は、1~16 チャンネルまで指定でき ます

----- チャンネル No. <sup>-</sup>

設定したいナンバーの鍵盤を押すと、送信チャンネル、受信チャンネルとも、そのナンバーに設定されます。

### ステップ4

MIDIチャンネルの設定が終わったら、CHORUSボタンを押して「設定モード」から出ます。(6ページ参照)

引き続き、他の設定モードに移ることもできます。

★本機は電源オン時には、1~16のすべてのチャンネルの情報を受信できる状態になっています。これをオムニ・オンと呼びます。チャンネル設定を行なうとオムニ・オフとなり、設定したチャンネルのみで受信するようになります。

## B. プログラム (音色) ナンバー送信の設定

### ① 音色セレクト・ボタンによるプログラム・ナンバーの送信

本機では、通常の演奏中に10個の音色セレクト・ボタンを切り替えることにより、下表のような0~9までのプログラム・ナンバーを送信できるようになっています。

音色セレクト・ボタン	プログラム・ナンバー
PIANO1	0
PIANO2	1
E.PIANO	2
CLAVI	3
JAZZ ORGAN	4
FULL ORGAN	5
HARPSICHORD	6
VIBRAPHONE	7
VOICE ENSEMBLE	8
STRING ENSEMBLE	9

この音色セレクト・ボタンによるプログラム・ナンバーの送信は、次の方法により送信するかしないかを設定することができます。

### ステップ1 設定モードに入ります。(5ページ参照)

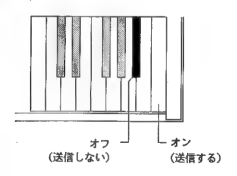
CHORUS と PIANO1 のランプが点滅します。

PIANO1 の点滅はプログラム・ナンバー送信の設定モードを示しますので、そのまま次のステップに進みます。

★この状態では鍵盤を押しても音は出ません。

#### ステップ2

右端の黒鍵(=オフ)または、白鍵(=オン)を押します。



右端の黒鍵を押すと、音色セレクト・ボタンによるプログラム・ナンバーの送信をしません。逆に右端の白鍵を押すと送信します。

### ステップ3

設定が終わったら、CHORUSボタンを押し、「設定モード」から出ます。 引き続き、他の設定モードに移ることもできます。

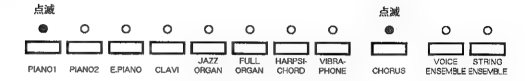
★電源オン時は、音色セレクト・ボタンによるプログラム・ナンバーの送信は自動的にオンに セットされます。

### ② 黒鍵を使用した送信

本機では、音色セレクト・ボタンによる送信の他に、黒鍵を使って0~127までのプログラム・ナンバーを送信することができます。

### ステップ1

「設定モード」に入ります。(5ページ参照)



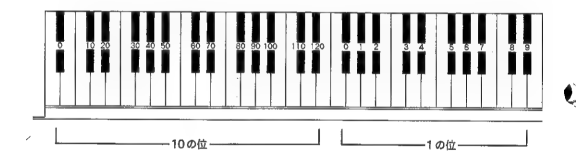
★その他の設定モード (CHORUS と他のランプが点滅) に続いて設定する場合は、PIANO1 のボタンを押してください。

### ステップ2

■盤を押してプログラム・ナンバーを送信します。

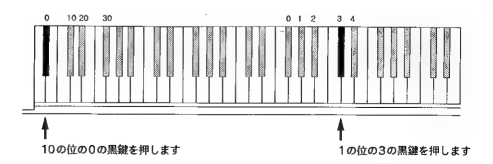
プログラム・ナンバーの送信には、黒鍵を使用します。左端から13個の黒鍵で10の位(0~120)、次の10個で1の位(0~9)をセットできます。10の位を押した後1の位を押すことにより、プログラム・ナンバーを送信します。

- ★10の位が共通なプログラム・ナンバーを送信する場合は、10の位を押し直す必要はなく、1 の位を押し直すだけでプログラム・ナンバーを送信することができます。
- ★設定モードに入ったときは、10の位は0にセットされています。

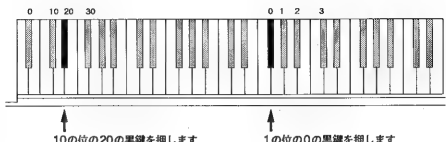


[プログラムナンバー送信の例]

●プログラム No.:3



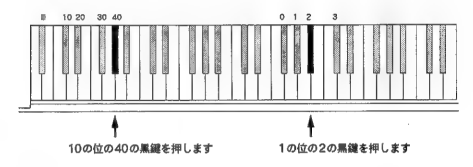
### ●プログラム No.: 20



10の位の20の黒鍵を押します

1の位の0の黒鍵を押します

### ●プログラム No.: 42



### ステップ3

CHORUSボタンを押し、「設定モード」から出ます。

引き続き、他の設定モードへ移ることもできます。

★他のMIDI楽器からプログラム・ナンバーを受信した時には、プログラム・ナンバー送信の オン/オフに関係なく、受信したプログラム・ナンバーに対応して16ページの表の音色セ レクトボタンが点灯します。

### C. マルチ・ティンバー・モードのオン/オフの設定

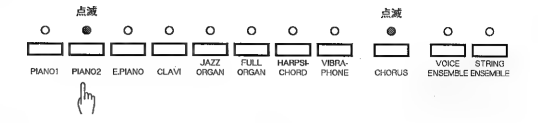
通常は、前述の方法で設定された MIDI チャンネル (1~16 のどれか1つ) で情報 を送信・受信しますが、マルチ・ティンバー・モードをオンにすることにより、複 数のMIDIチャンネルを受信して各々のチャンネルに対応した異なる音色を同時に 出すことができます。

この機能により、外部にQ-50などのシーケンサーを使って、本機1台で「複数 の音色 (マルチ・ティンバー)」によるアンサンブル演奏が可能です。

「設定モード」に入ります。(5ページ参照)

#### ステップ2 PIANO2 のボタンを押します。

PIANO1 の点滅が PIANO2 の点滅に変わり、マルチ・ティンバー・モードおよび MIDIチャンネル (15ページ参照) の設定モードであることを示します。

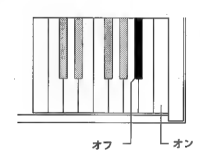


### ★この状態では、鍵盤を押しても音は出ません。

### ステップ3

右端の白鍵(=オン)または、黒鍵(=オフ)を押します。

石端の白鍵を押すと、マルチ・ティンバー・モードがオン、黒鍵を押すとオフになります。



マルチ・ティンバー・モードがオフのときに、 MIDI情報を受信すると、そのとき選ばれて いた音色セレクト・ボタンの音色が鳴ります。 マルチ・ティンバー・モードがオンの時は、ど の音色セレクト・ボタンが選ばれていても受 信した MIDIチャンネルに対応して下表の音 色が鳴ります。

_チャンネル	音色	チャンネル	音色
1	PIANO1	9	VOICE ENSEMBLE
2	PIANO2	10	_
3	E.PIANO	11	STRING ENSEMBLE
4	CLAVI	12	PIPE ORGAN
5	JAZZ ORGAN	13	BELL
6	FULL ORGAN	14	WOOD BASS
7	HARPSICHORD	15	ELECTRIC BASS
8	VIBRAPHONE	16	SLAP BASS

1~9、11チャンネルにはパネル上の各音色が割り当てられています。

★電源オン時、マルチ・ティンバー・モードはオフに設定されます。

#### ステップ4

マルチ・ティンバー・モードの設定が終わったら、CHORUS のボタンを押して 「設定モード」から出ます。(6ページ参照) 引き続き、他の設定モードに移ることもできます。

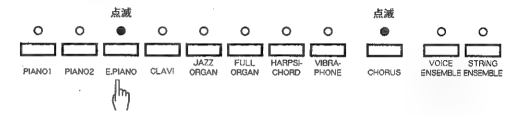
- 19 -

12~16 チャンネルに割り当てられている音色を、他の MIDI 機器を使わず本機の 鍵盤で弾く場合は、次の操作を行ないます。

### ステップ1

「設定モード」(5ページ参照)に入り、マルチ・ティンバー・モードをオンにした後、 E.PIANOのボタンを押します。

PIANO2の点滅が E.PIANOの点滅に変わります。



このモードは、本体の鍵盤を弾いて音を出すか、出さないかを設定するモードで、 ローカル・コントロール・オン/オフ・モードと呼びます。

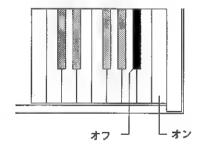
ローカル・コントロールがオンの時は、通常通り鍵盤を弾けば本体の音が鳴ります。 一方、ローカル・コントロールがオフの時は、鍵盤を弾いても音は鳴らずに MIDI 情報を受信したときのみ音が鳴ります。

★この状態では、鍵盤を押しても音は出ません。

### ステップ2

右端の黒鍵を押して、ローカル・コントロールをオフにします。

右端の白鍵を押すと、ローカル・コントロールがオン、黒鍵を押すとオフになります。



★電源オン時、ローカル・コントロールはオンに設定されます。

### ステップ3

PIANO2 のボタンを押し、チャンネル設定モードに入り、MIDI チャンネルを 12 ~16 のどれかに設定します。 (15 ページ参照)

### ステップ4

CHORUS ボタンを押して「設定モード」から出ます。(6ページ参照)

### ステップ5

本体の背面にあるMIDI IN 端子とMIDI OUT 端子を一本のMIDIケーブルで接続します。

★通常の演奏の場合は、このようなMIDIケーブルの接続はしないようにしてください。

以上の操作により、 $12\sim16$  チャンネルに割り当てられている音色を鍵盤で弾くことができます。

★ステップ2でローカル・コントロールをオンにしておくと、パネル上の音色セレクト・ボタンで選んだ音色と重ねて演奏することができます。

## ■主な仕様

	PW300	PW300C	
鍵盤	New AWA鍵盤 (木製) 88鍵		
発 音 数	32/15		
音 色	ピアノ1・2、エレクトリック・ピアノ、クラビ、 ジャズ・オルガン、フル・オルガン、ハープシコード、ビブラフォン、 ボイス・アンサンブル、ストリング・アンサンブル		
効 果	コーラス、リバーブ(ペダル、ルーム、ステージ、ホール)		
音 律	平均律、純正律、ピタゴラス音律、中全音律、 ヴェルクマイスター第Ⅲ法、キルンベルガー第Ⅲ法		
その他の機能	ボリューム、トランスポーズ、チューン、デュアル、タッチカーブ選択		
ペダル	ダンパー、ソフト、ソステヌート		
外部端子	ヘッドホン、ペダル、AC OUTLET MIDI (IN、OUT、THRU)、LINE IN (L/MONO、R)、LINE OUT (L/MONO、R)		
出力	20W × 2		
スピーカー	16cm × 2, 5cm × 2		
キーカバー	スライド式		
定格電圧	AC100V、50/60Hz		
消費電力	42W		
仕上げ	コスモブラック	ピーバー・ウォルナット	
寸 法 (W×D×H)cm	140×49×82(スタンド含む)		
重量	60Kg (スタンド含む)		
付属品	譜面立て		
オプション	椅子		

## (KAWAI DIGITAL PIANO)

Date: Oct. 1990 Version: 1.0

## MODEL PW300/PW300C MIDIインプリメンテーションチャート

ファンクション・・・	送 信	受 信	備考
ベーシック 電源 ON 時 チャンネル 設定可能	1 1-16	1 1-16	
電源 ON 時 モード メッセージ 代用	3 × *******	1 1,3 ** ×	** 電源 ON 時オムニ・オン。 MIDI チャンネル設定 操作によりオムニ・オフ。
ノート ナンバー 音域	21-108 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0-127 15-113	
ベロシティ ノート・オン ノート・オフ	$\bigcirc$ 9nH V = 1 - 127 × 9nH V = 0	O ×	
アフター キー別 タッチ チャンネル別	× ×	×	
ピッチ・ベンダー	×	×	
7 64 コントロール 66 チェンジ 67		0 × 0	ボリューム ダンパー ソステヌート ソフトペダル
プログラム チェンジ 設定可能範囲	○ (0 - 127) ********	○ (0 – 127) (0 – 9)	10 - 127 = 0
エクスクルーシブ	0	0	
ソング・ポジション コモン ソング・セレクト チューン	××××	× × ×	
リアル クロック タイム コマンド	×	×	
ローカル ON / OFF オール・ノート・オフ アクティブ・センシング リセット	× O O ×	0 0 0 ×	
備考	* 15-113 トランスポーズに	よって変化する。	

モード1:オムニ・オン、ポリ モード3:オムニ・オフ、ポリ

モード2:オムニ・オン、モノ モード4:オムニ・オフ、モノ ○:あり

×:なし



本社 〒430 静岡県浜松市寺島町200番地 TEL.0534-57-1277